Inde	ex of	Clair	ns

Application No.

09/833,653

Examiner

Applicant(s)

KAMITANI ET AL.

Art Unit

Shane F Gerstl

2183

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im					Date	9				
Final	Original	2/25/04	10/1/04								
	1 2 3 4 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	2	٧	1								
	_3	√	√								
ļ	4	1	1	<u> </u>					_	L	ŀ
	_ 5	1	1				_			<u> </u>	
<u> </u>	6	V	1	<u> </u>	_						l
	7	V	1	-	_		<u> </u>	-	<u> </u>		ï
<u> </u>	8 9	- V	N J	-	⊢	L					l
	10	J	1	-	-		$\vdash$	├	-		ŀ
	11	1	1		_			_	⊢	⊢	
	12	j	ij		<del> </del>	-	-	$\vdash$		-	1
	13	Ì	Ì	<del> </del>	-				<del>                                     </del>		
	14						_		<del>                                     </del>		
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	V	1							١,
	16	1	1								1
	17	1	1								
	18		1			L		_			
<u> </u>	19	V	1	L	ļ.,			1		_	
	20	٧	1	<u> </u>			ļ	ļ		_	
-	21	_	┞	<u> </u>	ļ	ļ		L	┡	ļ	
ļ	22 23	<u> </u>	⊢	├		-				H	1
<u> </u>	24	⊢	├	┼		$\vdash$			<del> </del>		1
<u> </u>	25	├	-	-		$\vdash$		-			
$\vdash$	26	⊢	╁╌	┼─	-	$\vdash$			-		
	25 26 27		<del> </del>	l					$\vdash$		
<b></b>	28	$\vdash$	T					-	$\vdash$	-	2
	28 29										
	30 31										]
	31										
	32	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
	33	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		Į
	34	⊢	├	┡		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l
<u> </u>	35 36	┝	├	-	_				⊢		-
	37	<del> </del>	╁	⊨		-		ļ			1
<u> </u>	38	╁	┢	H		⊢	┢				ej.
	39	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$					(gr
<b>-</b>	40		H	<u> </u>		├	$\vdash$				1.0
	41			l -			<u> </u>				
	42			Γ.		Ī					
	43										50
	44										
	45		匚	L							
	46			L	_	_			_		
	47		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L		
	48	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	ļ	
	49	<u> </u>	_	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	-
	50		<u> </u>				L_				]

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe				)	Date					aim	Cla	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	12.											
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	-									<u>≘</u> .	<u>0</u>	1.0
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96										- <u>5</u>	ᇤ	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95									1	0	_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	-		$\neg$	_					_	51		ŀ
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	$\dashv$		$\dashv$		_		-			51		-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	_†՝։						-	_	_	52		- }
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	-	_					L		<u> </u>	53		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		$\rightarrow$	$\perp$							54		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	_	_								55		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	_									56		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	_].									57		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		ı.								58		-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96										59		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	1									60		
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96							_			61		
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	7									62		225
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96										63		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$		-	-	64	l	1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	- -	$\dashv$	$\dashv$		-	$\vdash$			$\vdash$	65		, 1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	$\dashv$			-				-	66		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-13	$\dashv$	-	_		-	H		_	00		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		$\dashv$				<u> </u>	⊢			07		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	4	$\vdash$						L.	<u> </u>	68		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	4						<u> </u>			69		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	_	$\vdash$								70		- 1
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	_[	$\perp$				_				71		-
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	_									72		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	_ -									73		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95										74		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95										75		. 2
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	]									76		1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	7									77		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	╗									78		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	╗.	$\Box$								79		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95	┑									80		Ì
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95	┨				Ĺ					81		ı
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	┪									82		1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-						-			83		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	┥	$\dashv$			-		<del> </del>	-		84		ŀ
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\dashv$	$\dashv$			_	-				85		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\dashv$	$\vdash$		_			<del> </del>			96		
88 89 90 91 92 93 94 95 96	$\dashv$				_		├			00		
90 91 92 93 94 95 96	$\dashv$									07		.
90 91 92 93 94 95 96	4	$\vdash$				-				00		
92 93 94 95 96	-				<u> </u>	<u> </u>	-			69		
92 93 94 95 96	-				<u> </u>					90		
93 94 95 96	_				<u> </u>					91		
95 96	_						ļ.,		L.			
95 96	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93		4
96				L						94		
96			L		L	L	<u> </u>	L		95		
							L	L		96		
	_]		L	L			L	L	Ĺ	97		
98	$\Box$									98		
99							Γ			99		
100		П		-			Π			100		. :

Cla	aim	Date								
	_									
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109				_	_				
L	110									
	111								<u> </u>	Ш
	112		<u> </u>			ļ			<u> </u>	
<u> </u>	113			<u> </u>				_	_	
	114 115			$\vdash$	_			_	_	
-		_								-
	116 117							_	$\vdash$	-
	118			$\vdash$		-	-			
	119		H							$\vdash$
	120						-			
	121		-							Н
	120 121 122									
	123									
	123 124		Г							
	125 126 127									
	126								<u> </u>	
	127		<u> </u>						ļ	
	128 129 130		<u> </u>	<u> </u>						_
	129		<u> </u>				_		<u> </u>	
	130	ļ	<u> </u>				$\vdash$	-		$\vdash$
	131 132		├-		-				-	
	133			-					$\vdash$	$\vdash$
-	134	$\vdash$	-	$\vdash$				-	-	$\vdash$
-	135		<u> </u>				$\vdash$			$\vdash$
<b> </b>	136		-			<u> </u>	$\vdash$		Γ-	$\Box$
	136 137		_							
	138									
	139									
	140			L	<u> </u>				L	
	141		L		_			L_	<u> </u>	
<u> </u>	142		<u> </u>	L_	_	<u></u>	<u> </u>	L	ldash	
	143	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	144	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	145	ļ			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	146	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	
	147	<u> </u>	-			<u> </u>		H		
	148	-	-	_	-		-	-		
	149 150	├		-	-	-	H	H	<del> </del>	
L	1100	L	ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u> </u>	<u> </u>		Ц	<u> </u>	